

V. Anuncios

A. Contratación del Sector Público

MINISTERIO DE TRANSPORTES Y MOVILIDAD SOSTENIBLE

11383 *Anuncio de formalización de contratos de: Dirección General de Carreteras. Objeto: 30.472/23; PYO-510/23 Consultoría y asistencia técnica para el control y vigilancia de las obras: Adecuación al Real Decreto 635/2006 de los túneles de Fabares, Villaviciosa, Deva, Infanzón, Cefontes, Brañaviella y Nievares 52-O-6150. Provincia de Asturias. Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, Next Generation EU. Expediente: C30233361500.*

1. Poder adjudicador:

- 1.1) Nombre: Dirección General de Carreteras.
- 1.2) Número de identificación fiscal: S2817015G.
- 1.3) Dirección: Paseo de la Castellana 67 - Despacho B750.
- 1.4) Localidad: Madrid.
- 1.5) Provincia: Madrid.
- 1.6) Código postal: 28071.
- 1.7) País: España.
- 1.8) Código NUTS: ES300.
- 1.9) Teléfono: 915978341.
- 1.10) Fax: 915978547.
- 1.11) Correo electrónico: dgc.licitaciones@fomento.es
- 1.12) Dirección principal: <http://www.fomento.es>
- 1.13) Dirección del perfil de comprador: <https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=bbqeQ9uN6YE%3D>

2. Tipo de poder adjudicador y principal actividad ejercida:

- 2.1) Tipo: Autoridad estatal.
- 2.2) Actividad principal ejercida: Servicios públicos generales.

4. Códigos CPV: 71311000 (Servicios de consultoría en ingeniería civil).

5. Lugar principal de prestación de los servicios: ES12.

6. Descripción de la licitación: 30.472/23; PYO-510/23 Consultoría y asistencia técnica para el control y vigilancia de las obras: Adecuación al Real Decreto 635/2006 de los túneles de Fabares, Villaviciosa, Deva, Infanzón, Cefontes, Brañaviella y Nievares 52-O-6150. Provincia de Asturias. Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, Next Generation EU.

7. Tipo de procedimiento de adjudicación: Abierto.

9. Criterios de adjudicación:

- 9.1) Experiencia del Delegado del Contrato (Ponderación: 5.5%).
- 9.2) Experiencia del Jefe de Unidad/ Autor de estudio (Ponderación: 5.5%).
- 9.3) Oferta Económica (Ponderación: 44%).
- 9.4) Oferta Técnica (Ponderación: 45%).

10. Fecha de adjudicación: 6 de marzo de 2024.

11. Ofertas recibidas:

- 11.1) Número de ofertas recibidas: 9.
- 11.2) Número de ofertas recibidas de PYMEs: 8.

12. Adjudicatarios:

- 12.1) Nombre: ALAUDA INGENIERÍA- TPF GETINSA EUROESTUDIOS.
- 12.3) Dirección: Calle Zurbano 73 Esc Ext 2º Izq.
- 12.4) Localidad: MADRID.
- 12.6) Código postal: 28010.
- 12.7) País: España.
- 12.13) El adjudicatario es una PYME.

13. Valor de las ofertas:

- 13.1) Valor de la oferta seleccionada: 1.179.711,00 euros.
- 13.2) Valor de la oferta de mayor coste: 1.179.711,00 euros.
- 13.3) Valor de la oferta de menor coste: 1.137.399,26 euros.

15. Información sobre fondos de la Unión Europea: Proyecto o programa financiado por fondos de la Unión Europea. Programas de financiación: Next Generation EU.

16. Procedimientos de recurso:

16.1) Órgano competente para los procedimientos de recurso:

- 16.1.1) Nombre: Tribunal Administrativo Central de Recursos Contractuales.
- 16.1.2) Dirección: Av. General Perón, 38 .
- 16.1.3) Localidad: Madrid.
- 16.1.5) Código postal: 28020.
- 16.1.6) País: España.

16.4) Servicio del que se puede obtener información sobre el procedimiento de recurso:

- 16.4.1) Nombre: Tribunal Administrativo Central de Recursos Contractuales .
- 16.4.2) Dirección: Av. General Perón, 38.
- 16.4.3) Localidad: Madrid.
- 16.4.5) Código postal: 28020.
- 16.4.6) País: España.

17. Publicación anterior referente al presente procedimiento:

- 17.1) ID: 2023-170460. Envío de Anuncio de Licitación al DOUE (26 de septiembre de 2023).
- 17.2) ID: 2023/S 188-584988. Anuncio de Licitación publicado en DOUE (29 de septiembre de 2023).
- 17.3) ID: 2023-170460. Anuncio de Licitación publicado en BOE (2 de octubre de 2023).
- 17.4) ID: 2024-000340911. Envío de Anuncio de Formalización al DOUE (25 de marzo de 2024).

18. Fecha de envío del anuncio: 25 de marzo de 2024.

Madrid, 25 de marzo de 2024.- Director General de Carreteras, Juan Pedro Fernández Palomino.

ID: A240013176-1